



黑鸡地1井含气性地层测试工程日报

编制单位：中国地质调查局油气资源调查中心

施工单位：东北煤田地质局勘察设计研究总院

时间：2020年12月6日8:00-2020年12月7日8:00

钻井基本数据表																			
井别	地质调查井			构造位置			鸡西盆地梨树镇拗陷中部												
井型	定向井			地理位置			黑龙江省鸡西市梨树区双胜村												
地面海拔(m)	299.77			补心海拔(m)	304.57		完钻层位	城子河组											
开钻日期	2019.5.13			完钻日期	2019.6.8		完井日期	2019.6.15											
完钻井深(m)	1488.09			人工井底(m)	1483.65		完井方法	套管完井											
最大井斜点(m)	1000.00			最大井斜(°)	10.56		井底位移(m)	180.88											
套管	外径(mm)	壁厚(mm)	钢级			下入深度(m)		水泥返深(m)		固井质量									
	表层套管	273.10	8.89	J ₅₅			82.31		地面		中								
生产套管	139.70	9.17	P ₁₁₀			1485.62		地面		中									
射孔数据																			
层段(m-m)	1438.00-1435.55 1430.00-1424.00			层位	煤系碳质泥页岩+砂岩层			枪型/弹型	102枪 127弹		孔密	16孔/米		射孔弹数	130弹		射孔日期	2019.10.11	
	1310.65-1307.35 1305.00-1299.50				28#+29#煤层				102枪 127弹			16孔/米			141弹			2019.10.13	
	1223.00-1221.00 1215.00-1211.25				22#+23#煤层				102枪 127弹			16孔/米			86弹			2019.10.15	
	1016.00-1011.00 1008.35-1005.50				14#煤层				102枪 127弹			16孔/米			126弹			2019.10.16	
射孔方式	电缆传输射孔			现场施工有无异常				无异常											
压裂数据																			
层段(m-m)	1438.00	1310.65	1223.00	1016.00	层位	煤系碳质泥页岩+砂岩层	28#+29#煤层	22#+23#煤层	14#煤层	压裂日期	2019.10.11	2019.10.13	2019.10.15	2019.10.17					
	-	-	-	-															
	1435.55	1307.35	1221.00	1011.00															
	1430.00	1305.00	1215.00	1008.35															
	-	-	-	-															
前置液(m ³)	417.67	444.72	539.31	643.34	携砂液(m ³)	754.99	895.53	1176.7	1192.9	顶替液(m ³)	16.8	15.27	13.88	9.92					
入地液量(m ³)	1440.16	1398.39	1791.17	1846.12	砂量(m ³)	60.71	50.08	60.07	70.14	砂比(%)	7.9	9.42	9.25	8.71					
施工排量(m ³ /min)	9.14	9.61	9.33	9.46	破裂压力(MPa)	不明显	41.26	45.47	31.73	施工压力(MPa)	22.49-41.93	20.06-49.28	22.35-45.47	9.34-43.05					
停泵压力(MPa)	27.07	25.04	23.81	23.83	开泵时间	13:45	14:14	10:17	9:29	停泵时间	18:55	16:56	16:03	13:54					
排采数据																			
14#煤井底流压	3.803			套压(MPa)	0.870		冲次(次/分)		2.290										
动液面(m)	706.200			流量(m ³ /h)	0.800		日产气量(m ³)		927.000										
日产水量(m ³)	20.033			累计产水量(m ³)	3886.325		累计产气量(m ³)		249337.000										
现场施工有无异常	无																		
施工情况																			
执行定压降排采制度(120KPa/d),检查排采设备运行情况。																			

填报人：谢石

审核人：毕彩芹、唐跃